Index of Claims

Application/Control N

10/626,786 Examiner

Gerald Gauthier

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MILLER, ERIC

Art Unit

2645

√	Rejected
_	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			Щ.		_		J		L.	<u> </u>	_
Cla		_			_		_				1
Lie	um	-		_	. !	Dat	e T			T	┨
Final	Original	8/25/05	1/12/06								
	_		٠.					_	_	_	ļ
<u> </u>	1	V	<u>٧</u>	_	_	⊢	<u> </u>	-	L	L	ł
<u> </u>	-	¥	Ÿ				_	_	_	-	ł
<u> </u>	3	\ \ \ \ \ \	<u>۲</u>			_	-	 	_		ł
_	1 2 3 4 5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	۲,			⊢	⊢	\vdash		⊢	ł
	5	Ÿ	Ι,				_	—	├-	L	ł
<u> </u>	6	V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_		-	ļ	-	-	-	ł
	-	1	1			├—	-	⊢	-		ł
	0	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	-	_	-		├-	-	ł
	8 9 10	1	1	-	┢	-	⊢	⊢	-	┢	ł
	11	J	1	-	┢	-	├-	┝		-	ł
	12	ij	ij		-	_	-	-			ł
	13	ij	ij	_	\vdash	┢━	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ł
	14	ij	H:	-			\vdash	┢	\vdash	\vdash	ł
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Ì	1		-	-	\vdash	H			ł
	16	Ì	Ť	_		_	 	\vdash		 	1
	17	Ì	Ì		\vdash	1	\vdash	_		\vdash	1
	18	1	Ì			 	1	_	 	\vdash	1
	19	Ť	1		_	\vdash	\vdash				i
	20	1	1		\vdash	Т	 				ĺ
	21	1	1			\vdash	_	Т	\vdash	\vdash	ĺ
	22	1	1		\vdash	_			Т		1
	23	1	1				Т				1
	22 23 24	V	1			\vdash					1
	25 26 27	ファ	ファファファファファ・ファファファファファファファファファファファファファファ							<u> </u>	1
	26	1	1								1
	27	1	1]
	28 29				_						
	29				_	L_			_	L	1
	30 31				_				<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Į
$oxed{oxed}$	31					<u> </u>		L	L	L	l
	32							Ь.	<u> </u>		
	33					<u> </u>			<u> </u>		
	34	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	l
<u> </u>	35	 	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	├—	├	1
 	36 37 38		-		—	├	\vdash	H	\vdash	├	l
\vdash	30	-	<u> </u>		<u> </u>	 	 	\vdash	⊢	_	1
\vdash	39	-	\vdash			├	⊢	-	\vdash	\vdash	$\left\{ \right.$
	40	-	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	{
 	41	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	1
\vdash	42	\vdash	\vdash		-	┢	\vdash	-	\vdash	\vdash	ł
\vdash	43		-	_		┢	 	H	\vdash	 	l
	44				-	一	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	1
	45					\vdash			H	\vdash	ĺ
	46			_	_	-	П	М	\vdash	┢	١
	47					\vdash	\vdash	\vdash	┢	 	١
	48						\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	١
	49					Г			Г	_	
	50					Г			Г		
-		_	$\overline{}$		_	_					,

		-				251				
Lie	aim	⊢	_	_	- 1	Dat	<u>e</u>			_
Final	Original									
	51 52									
i	52									
	53									Γ
	54									Г
	54 55									
	56		Г		П	П				Γ
	57				\Box					Γ
	58			Г	Г					Г
	59									
	60	Г							Г	
	60 61			Γ	Г		П			
	62	Г			Г					
	63								Г	
	64								Г	Г
-	65									
	66									
	67									
	68		Γ	Г	Г					
	69									
	70									
	71 72									
	72									
	73									
	74				L					
	75	匚				L				
	76	<u> </u>					L.	<u> </u>	L	L
	77								_	L
·	78					<u> </u>	_			L
1	79								<u></u>	L.
<u> </u>	80		_		_				L	_
ļ	81	<u> </u>			L.	L				
	82		_		<u> </u>				ļ	L
<u> </u>	83	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	_
<u> </u>	84	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>	<u> </u>
	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			<u> </u>	<u> </u>
·	86	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		_		<u> </u>	L
<u> </u>	87	<u> </u>	ļ						<u> </u>	<u> </u>
	88	<u> </u>	-		<u> </u>	_	ļ	_		_
	89	<u> </u>	<u> </u>		_	_				<u> </u>
\vdash	90	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>			\vdash	<u> </u>
	91	<u> </u>	-	_	\vdash	_		-	<u> </u>	_
-	92 93	\vdash	<u> </u>	 	-	 	\vdash	-	\vdash	\vdash
	94		-	<u> </u>	⊢	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	\vdash
	95	<u> </u>	<u> </u>	 	 	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
\vdash	96	H	 	\vdash	H	\vdash	<u> </u>		\vdash	
	97	-	-	ļ	ļ	 	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	98	-	\vdash	├		├	├-	\vdash	\vdash	⊢
\vdash	99	Н	Н	 	 	├	 	\vdash		\vdash
\vdash	100	\vdash		-	-	<u> </u>	├	\vdash		-
	100	L				Щ		L	L	L

E E	Cla				[Date					
101										П	
101	a	ua.									
101	ᇉ	ij								l ,	
102	_	0			ŀ			l			
102		101	H	-	-		┢	-	┢		H
103		102	-	├	_	_	┢	-	┢	-	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		102	\vdash	┝	-		H		\vdash	\vdash	Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149	<u> </u>	103		┝╌			\vdash	-	┝		
106	-	104	_	-	⊢		┝	⊢	H	<u> </u>	Н
107		100		-	-			-	⊢		H
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		-	-	-	┝	-		-	\vdash
109	_	107		<u> </u>	 	-	┝	 	<u> </u>	H	Н
110		100		-	-	_	⊢	├		<u> </u>	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_			_	⊢	├—	_	 	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-	┝	ļ	<u> </u>	<u> </u>		-	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	ļ	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	116	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	ļ	<u> </u>	L	┡	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		<u> </u>	L	ļ	L.	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш
120		118	L_	L	L	L	L		$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
122		119			L		L				Ш
122		120						_			\Box
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		L				L			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123						L			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124					L				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126						L.,		L.	Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			_			<u> </u>			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						_		L	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		132			_			_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133								\Box	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	·	134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138								Ŀ	
141		139									
142 143 144 145 146 147 148 149					_						
143		141		_						$ldsymbol{ld}}}}}}$	
144 145 146 147 148 149				Щ	Щ.		Ш	_		Ц.,	Ш
145 146 147 148 149				Ш						Ш	
146 147 148 149					L		Щ	oxdot		L_	
147 148 149					Ĺ.,			L			
148					Ц.			L_			
149							\bigsqcup				
								\Box			
150											
		150						L		لسا	